



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

SESSIONE DI DISCUSSIONE DELLA PROVA FINALE

2 ottobre 2025, ore 14.30

AULA "Bruno Guerrini" – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)

COMMISSIONE: Dini G. (Presidente), Braglia M. (Vicepresidente), Failli F., Stefanini A., Mameli M. (Segretario)

n.	Ora	Candidato	Matricola	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	14.30	Alda Denissa Albert	656255	Oltre l'autoconsumo: il potenziale delle Comunità Energetiche Rinnovabili per la sostenibilità e l'indipendenza energetica	Frigo	Mameli
2	14.40	Edoardo Lazzerini	634215	I sistemi mini-idroelettrici in Italia	Frigo	Mameli
3	14.50	Simone Armenante	634859	Analisi degli infortuni sul lavoro legati alle attività di sollevamento e trasporto dei carichi	Gabbrielli	Stefanini
4	15.00	Jacopo Fattorini	636918	Inquadramento tecnico normativo sulle Comunità Energetiche	Gabbrielli	Mameli
Ore 15.10	PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA					
5	15.30	Leonardo Alderotti	635904	Project Management ed analisi dei rischi negli eventi musicali: un approccio gestionale per la pianificazione efficace	Stefanini	Failli
6	15.40	Sofia Baldini	655973	Opportunità e rischi degli strumenti di AI nella ricerca scientifica e nella didattica universitaria	Mininno	Failli
7	15.50	Elena De Cunto	655043	Circularità tra opportunità e limiti: il ruolo della Closed-Loop Supply Chain nel settore dell'elettronica di consumo	Mininno	Braglia



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

8	16.00	Pietro Gemelli	618629	Tecniche di Previsione nella supply chain	Mininno	Braglia
Ore 16.10		PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
9	16.30	Lorenzo Barachini	619660	Il Process Mining come supporto ai processi della pubblica amministrazione: Un caso studio reale	Benevento	Stefanini
10	16.40	Noemi Braione	605399	Explainable Artificial Intelligence (XAI) a supporto delle decisioni aziendali	Benevento	Stefanini
11	16.50	Davide Baroncini	635898	La gestione strutturata del rischio come leva di successo: dall'approccio teorico al caso Barbados	Stefanini	Failli
12	17.00	Diego Bernacchi	656863	Controllori PID: dai Fondamenti Teorici alle Applicazioni nei Processi Industriali	Caiti	Failli
Ore 17.10		PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				
13	17.30	Niccolò Bernardini	581326	Analisi delle modalità di trasporto dell'idrogeno: confronto tecnico-economico e applicazione al caso Piombino	Baldinelli	Mameli
14	17.40	Mattia Bianchi	635370	Valutazione preliminare di un sistema di Carbon Capture and Utilization (CCU)	Baldinelli	Stefanini
15	17.50	Cosimo Noccioli	615830	Scheduling delle attività: la tecnica GERT	Stefanini	Failli
16	18.00	Sofia Parisi	659997	Applicazione della tecnica Work Sampling alla logistica portuale per la movimentazione di bobine e pallet di carta	Marrazzini	Braglia
17	18.10	Niccolò Spagnoli	636112	Il trasportatore a nastro: descrizione, scelta, applicazioni industriali e manutenzione	Marrazzini	Braglia
Ore 18.20		PAUSA E COMUNICAZIONE DELL'ESITO DELLA PROVA				

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA DISCUSSIONE:

I candidati devono essere presenti con almeno 10 minuti di anticipo rispetto all'orario indicato nel programma e avranno un tempo massimo per la presentazione di 5 minuti (ai quali potranno seguire altri 5 minuti per rispondere a eventuali domande della commissione).



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Giunto il proprio turno, il candidato utilizzerà il proprio notebook che verrà collegato al proiettore. Lo studente deve assicurarsi che il proprio device abbia l'entrata HDMI per poter essere collegato al proiettore.

Il controrelatore ha il compito di:

- 1. Leggere attentamente la sintesi*
- 2. Rivolgere al candidato una o più domande aventi lo scopo di chiarire o approfondire uno o più aspetti della presentazione*
- 3. Proporre alla Commissione un giudizio riguardante in particolar modo la sintesi e la presentazione*